

Rouen, le 11 avril 2025

MONSIEUR LE PRÉSIDENT

SYN. YERVILLE

Mairie

76760 YERVILLE

## CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

### SYN. YERVILLE

**Prélèvement** 00299620  
**Unité de gestion** SYN. YERVILLE (UGE 0140)  
**Installation** BOURDAINVILLE MELANGE FOR+SOUR (TTP 000592)  
**Point de surveillance** SORTIE BACHE EAU TRAITEE 1000 M3 (P 0000000212)  
**Commune** BOURDAINVILLE  
**Localisation exacte** RESERVOIR BOURDAINVILLE RN29

**Prélevé le :** lundi 10 mars 2025 à 09h35

**par :** MYLENE ADAM

**Type visite :** P2

**Type d'eau :** T2

**Motif :** contrôle sanitaire

#### Mesures de terrain

#### Résultats

#### Limites de qualité

#### Références de qualité

#### inférieure

#### supérieure

#### inférieure

#### supérieure

Couleur (qualitatif)  
Odeur (qualitatif)  
Saveur (qualitatif)  
Turbidité néphélométrique NFU  
Température de l'eau  
Conductivité à 25°C  
pH  
Chlore libre  
Chlore total

0 SANS OE  
0 SANS OE  
0 SANS OE  
0,11 NFU  
11 °C  
587 µS/cm  
7,6 unité pH  
0,41 mg(Cl<sub>2</sub>)/L  
0,50 mg(Cl<sub>2</sub>)/L

1,00

0,50  
25,00  
1 100,00  
6,50  
9,00

#### Analyse laboratoire

Type de l'analyse : 76P12

Code SISE de l'analyse : 00299680

Référence laboratoire : E.2025.3975-1

#### PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

Bact. aér. revivifiables à 22°-68h  
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h  
Bactéries coliformes /100ml-MS  
Escherichia coli /100ml - MF  
Entérocoques /100ml-MS  
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml

<1 n/mL  
1 n/mL  
<1 n/(100mL)  
<1 n/(100mL)  
<1 n/(100mL)  
<1 n/(100mL)

0  
0

0  
  
0

#### EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4  
Titre alcalimétrique complet  
Titre hydrotimétrique  
pH d'équilibre à la t° échantillon

2 SANS OE  
24,3 °f  
22,9 °f  
7,52 unité pH

1,00  
2,00

#### MINERALISATION

Calcium  
Magnésium  
Potassium  
Sodium  
Sulfates  
Chlorures

84,9 mg/L  
4,0 mg/L  
2,1 mg/L  
43,0 mg/L  
12,9 mg/L  
22,2 mg/L

200,00  
250,00  
250,00

#### FER ET MANGANESE

Fer total  
Manganèse total

<5,0 µg/L  
<0,50 µg/L

200,00  
50,00

#### PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH<sub>4</sub>)  
Nitrites (en NO<sub>2</sub>)  
Nitrates/50 + Nitrites/3  
Nitrates (en NO<sub>3</sub>)

<0,020 mg/L  
<0,010 mg/L  
0,63 mg/L  
31,7 mg/L

0,10  
1,00  
50,00

0,10

#### OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES

Carbone organique total

<0,25 mg(C)/L

2,00

#### OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.

Aluminium total µg/l  
Arsenic  
Baryum  
Bore mg/L  
Cyanures totaux  
Fluorures mg/L

22,9 µg/L  
<0,50 µg/L  
0,0 mg/L  
0,0 mg/L  
<10 µg(CN)/L  
<0,10 mg/L

10,00  
1,50  
50,00  
1,50

200,00  
0,70



		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.</b>					
Mercure	<0,050 µg/L		1,00		
Sélénium	<2,0 µg/L		20,00		
<b>PARAMETRES LIES A LA RADIOACTIVITE</b>					
Activité alpha globale en Bq/L	<0,032 Bq/L				
Activité bêta globale en Bq/L	<0,26 Bq/L				
Dose indicative	<0,1 mSv/a				0,10
Activité Tritium (3H)	<5,4 Bq/L				100,00
<b>SUBSTANCES PER- ET POLYFLUOROALKYLÉES (PFAS)</b>					
Acide perfluoro tridecane sulfonique (PFTrDS)	<0,005 µg/L				
Acide perfluorododécane sulfonique (PFDoDS)	<0,001 µg/L				
Acide perfluoro undecane sulfonique (PFUnDS)	<0,002 µg/L				
Acide perfluorononane sulfonique (PFNS)	<0,002 µg/L				
Acide perfluoropentane sulfonique (PFPS)	<0,001 µg/L				
Perfluorohexane sulfonate (PFHXS)	<0,002 µg/L				
Acide sulfonique de perfluorooctane (PFOS)	<0,001 µg/L				
Acide perfluorodecane sulfonique (PFDS)	<0,001 µg/L				
Acide perfluoro tridecanoïque (PFTrDA)	<0,001 µg/L				
Acide perfluoroheptane sulfonique (PFHpS)	<0,002 µg/L				
Acide perfluoro undecanoïque (PFUnA)	<0,001 µg/L				
Acide perfluoro-decanoïque (PFDA)	<0,001 µg/L				
Acide perfluoro-nonanoïque (PFNA)	<0,001 µg/L				
Acide perfluorododécanoïque (PFDoDA)	0,001 µg/L				
Acide sulfonique de perfluorobutane (PFBS)	<0,001 µg/L				
Acide perfluorobutanoïque (PFBA)	0,003 µg/L				
Acide perfluoropentanoïque (PFPEA)	0,003 µg/L				
Acide perfluorohexanoïque (PFHXA)	0,004 µg/L				
Acide perfluoroheptanoïque (PFHPA)	<0,001 µg/L				
Acide perfluoro-octanoïque (PFOA)	<0,001 µg/L				
Somme de 20 substances perfluoroalkylées (PFAS)	0,011 µg/L		0,10		
<b>SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION</b>					
Chloroforme	<0,1 µg/L		100,00		
Dichloromonobromométhane	0,1 µg/L		100,00		
Chlorodibromométhane	0,3 µg/L		100,00		
Bromoforme	0,3 µg/L		100,00		
Trihalométhanés (4 substances)	0,68 µg/L		100,00		
<b>COMP. ORG. VOLATILS &amp; SEMI-VOLATILS</b>					
Benzène	<0,2 µg/L		1,00		
Cumène	<0,2 µg/L				
Ethylbenzène	<0,1 µg/L				
Styrène	<0,02 µg/L				
Toluène	<0,1 µg/L				
Xylène méta	<0,02 µg/L				
Xylène ortho	<0,02 µg/L				
Xylène para	<0,02 µg/L				
<b>COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS</b>					
Tétrachloroéthylène+Trichloroéthylène	<SEUIL µg/L		10,00		
Chlorure de vinyl monomère	<0,004 µg/L		0,50		
Dichloroéthane-1,1	<0,1 µg/L				
Dichloroéthane-1,2	<0,1 µg/L		3,00		
Dichloroéthylène-1,2 cis	<0,1 µg/L				
Dichloroéthylène-1,2 trans	<0,2 µg/L				
Dichloroéthylène-1,1	<0,1 µg/L				
Hexachlorobutadiène	<0,005 µg/L				
Tétrachloroéthane-1,1,2,2	<0,5 µg/L				
Tétrachloroéthylène-1,1,2,2	<0,1 µg/L		10,00		
Trichloroéthane-1,1,1	<0,1 µg/L				
Trichloroéthane-1,1,2	<0,2 µg/L				
Trichloroéthylène	<0,1 µg/L		10,00		
Tétrachlorure de carbone	<0,1 µg/L				
<b>CHLOROENZENES</b>					
Pentachlorobenzène	N.M. µg/L				
Tetrachlorobenzène-1,2,4,5	<0,01 µg/L				
<b>PESTICIDES TRICETONES</b>					
Sulcotrione	<0,050 µg/L		0,10		
Mésotrione	<0,050 µg/L		0,10		
<b>PESTICIDES ARYLOXYACIDES</b>					
2,4,5-T	<0,020 µg/L		0,10		
2,4-D	<0,020 µg/L		0,10		
2,4-MCPA	<0,005 µg/L		0,10		
2,4-MCPB	<0,005 µg/L		0,10		
Clodinafop-propargyl	<0,005 µg/L		0,10		
Dichlorprop	<0,02 µg/L		0,10		



		<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>
<b>PESTICIDES ARYLOXYACIDES</b>					
Fénoxaprop-éthyl	<0,020 µg/L		0,10		
Fluazifop butyl	<0,020 µg/L		0,10		
Haloxypop éthoxyéthyl	<0,020 µg/L		0,10		
Mécoprop	<0,005 µg/L		0,10		
Propaquizafop	<0,020 µg/L		0,10		
Quizalofop éthyle	<0,005 µg/L		0,10		
Triclopyr	<0,020 µg/L		0,10		
<b>PESTICIDES CARBAMATES</b>					
Aldicarbe	<0,005 µg/L		0,10		
Carbaryl	<0,005 µg/L		0,10		
Carbendazime	<0,005 µg/L		0,10		
Carbétamide	<0,005 µg/L		0,10		
Carbofuran	<0,005 µg/L		0,10		
Chlorprophame	<0,005 µg/L		0,10		
Diallate	<0,020 µg/L		0,10		
Diethofencarbe	<0,005 µg/L		0,10		
Fenobucarbe	<0,02 µg/L		0,10		
Fenoxycarbe	<0,005 µg/L		0,10		
Indoxacarbe	<0,020 µg/L		0,10		
Iodocarb	<0,020 µg/L		0,10		
Iprovalicarb	<0,005 µg/L		0,10		
Méthiocarb	<0,005 µg/L		0,10		
Asulame	<0,01 µg/L		0,10		
Méthomyl	<0,005 µg/L		0,10		
Molinate	<0,01 µg/L		0,10		
Propamocarbe	<0,005 µg/L		0,10		
Prophame	<0,020 µg/L		0,10		
Propoxur	<0,01 µg/L		0,10		
Prosulfocarbe	<0,005 µg/L		0,10		
Pyrimicarbe	<0,005 µg/L		0,10		
Thiodicarbe	<0,020 µg/L		0,10		
Triallate	<0,005 µg/L		0,10		
<b>PESTICIDES ORGANOCHLORES</b>					
Aldrine	<0,005 µg/L		0,03		
Isodrine	<0,005 µg/L		0,10		
Chlordane alpha	<0,005 µg/L		0,10		
Chlordane bêta	<0,005 µg/L		0,10		
DDT-2,4'	<0,010 µg/L		0,10		
DDT-4,4'	<0,010 µg/L		0,10		
Dieldrine	<0,005 µg/L		0,03		
Dimétachlore	<0,005 µg/L		0,10		
Endosulfan total	<0,015 µg/L		0,10		
Endosulfan alpha	<0,005 µg/L		0,10		
Endosulfan bêta	<0,005 µg/L		0,10		
Endrine	<0,005 µg/L		0,10		
HCH alpha	<0,005 µg/L		0,10		
HCH bêta	<0,005 µg/L		0,10		
HCH delta	<0,005 µg/L		0,10		
HCH gamma (lindane)	<0,005 µg/L		0,10		
HCH alpha+beta+delta+gamma	<0,005 µg/L		0,10		
HCH epsilon	<0,005 µg/L		0,10		
Heptachlore	<0,005 µg/L		0,03		
Fenizon	<0,005 µg/L		0,10		
Hexachlorobenzène	<0,005 µg/L		0,10		
Méthoxychlore	<0,005 µg/L		0,10		
Oxadiazon	<0,005 µg/L		0,10		
<b>PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES</b>					
Azinphos méthyl	<0,020 µg/L		0,10		
Azinphos éthyl	<0,005 µg/L		0,10		
Bromophos méthyl	<0,005 µg/L		0,10		
Chlorfenvinphos	<0,005 µg/L		0,10		
Chlorpyriphos éthyl	<0,005 µg/L		0,10		
Chlorpyriphos méthyl	<0,005 µg/L		0,10		
Diazinon	<0,005 µg/L		0,10		
Dichlofenthion	<0,005 µg/L		0,10		
Dichlorvos	<0,030 µg/L		0,10		
Disyston	<0,010 µg/L		0,10		
Ethion	<0,020 µg/L		0,10		
Ethoprophos	<0,005 µg/L		0,10		
Fenchlorphos	<0,005 µg/L		0,10		
Fenitrothion	<0,005 µg/L		0,10		



		<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>
<b>PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES</b>					
Fonofos	<0,005 µg/L		0,10		
Malathion	<0,005 µg/L		0,10		
Mévinphos	<0,005 µg/L		0,10		
Ométhoate	<0,005 µg/L		0,10		
Oxydéméton méthyl	<0,005 µg/L		0,10		
Parathion éthyl	<0,010 µg/L		0,10		
Parathion méthyl	<0,005 µg/L		0,10		
Phoxime	<0,005 µg/L		0,10		
Phorate	<0,005 µg/L		0,10		
Phosalone	<0,005 µg/L		0,10		
Phosphamidon	<0,010 µg/L		0,10		
Pyrimiphos éthyl	<0,005 µg/L		0,10		
Pyrimiphos méthyl	<0,005 µg/L		0,10		
Quinalphos	<0,005 µg/L		0,10		
Tétrachlorvinphos	<0,005 µg/L		0,10		
Vamidothion	<0,005 µg/L		0,10		
<b>PESTICIDES TRIAZINES</b>					
Améthryne	<0,005 µg/L		0,10		
Atrazine	<0,005 µg/L		0,10		
Cyanazine	<0,005 µg/L		0,10		
Cybutryne	<0,005 µg/L		0,10		
Triazoxide	<0,05 µg/L		0,10		
Cyromazine	<0,01 µg/L		0,10		
Desmétryne	<0,005 µg/L		0,10		
Flufenacet	<0,005 µg/L		0,10		
Hexazinone	<0,005 µg/L		0,10		
Métamitron	<0,005 µg/L		0,10		
Métribuzine	<0,005 µg/L		0,10		
Prométhrine	<0,005 µg/L		0,10		
Prométon	<0,005 µg/L		0,10		
Propazine	<0,020 µg/L		0,10		
Sébutylazine	<0,005 µg/L		0,10		
Secbuméton	<0,005 µg/L		0,10		
Simazine	<0,005 µg/L		0,10		
Simétryne	<0,005 µg/L		0,10		
Terbuméton	<0,005 µg/L		0,10		
Terbutryne	<0,005 µg/L		0,10		
Terbutylazin	<0,005 µg/L		0,10		
<b>PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...</b>					
Acétochlore	<0,005 µg/L		0,10		
Alachlore	<0,005 µg/L		0,10		
Cymoxanil	<0,005 µg/L		0,10		
Boscalid	<0,005 µg/L		0,10		
Dichlofluanide	<0,01 µg/L		0,10		
Diméthénamide	<0,00500 µg/L		0,10		
Cyazofamide	<0,005 µg/L		0,10		
Isoxaben	<0,005 µg/L		0,10		
Fenhexamid	<0,01 µg/L		0,10		
Flamprop-isopropyl	<0,005 µg/L		0,10		
Carboxine	<0,005 µg/L		0,10		
Métazachlore	<0,005 µg/L		0,10		
Métolachlore	<0,005 µg/L		0,10		
Napropamide	<0,005 µg/L		0,10		
Oryzalin	<0,020 µg/L		0,10		
Propachlore	<0,01 µg/L		0,10		
Propyzamide	<0,005 µg/L		0,10		
Pyroxsulame	<0,005 µg/L		0,10		
Sedaxane	<0,005 µg/L		0,10		
Tébutam	<0,005 µg/L		0,10		
Zoxamide	<0,005 µg/L		0,10		
<b>PESTICIDES UREES SUBSTITUEES</b>					
Buturon	<0,005 µg/L		0,10		
Chloroxuron	<0,005 µg/L		0,10		
Chlorsulfuron	<0,005 µg/L		0,10		
Chlortoluron	<0,005 µg/L		0,10		
Cycluron	<0,005 µg/L		0,10		
Diflubenazuron	<0,020 µg/L		0,10		
Diuron	<0,005 µg/L		0,10		
Ethidimuron	<0,005 µg/L		0,10		
Fénuron	<0,020 µg/L		0,10		
Fluométuron	<0,005 µg/L		0,10		





		<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>
<b>PESTICIDES UREES SUBSTITUEES</b>					
Flufénoxuron	<0,020 µg/L		0,10		
Iodosulfuron-méthyl-sodium	<0,005 µg/L		0,10		
Trinéxapac-éthyl	<0,020 µg/L		0,10		
Isoproturon	<0,005 µg/L		0,10		
Linuron	<0,005 µg/L		0,10		
Métabenzthiazuron	<0,005 µg/L		0,10		
Métoxuron	<0,005 µg/L		0,10		
Métobromuron	<0,005 µg/L		0,10		
Monolinuron	<0,005 µg/L		0,10		
Monuron	<0,005 µg/L		0,10		
Néburon	<0,005 µg/L		0,10		
Siduron	<0,005 µg/L		0,10		
Thébutiuron	<0,005 µg/L		0,10		
<b>PESTICIDES SULFONYLUREES</b>					
Amidosulfuron	<0,005 µg/L		0,10		
Triflusulfuron-méthyl	<0,005 µg/L		0,10		
Flazasulfuron	<0,005 µg/L		0,10		
Flupyrsulfuron-méthyle	<0,005 µg/L		0,10		
Foramsulfuron	<0,005 µg/L		0,10		
Mésosulfuron-méthyl	<0,005 µg/L		0,10		
Azimsulfuron	<0,005 µg/L		0,10		
Metsulfuron méthyl	<0,020 µg/L		0,10		
Nicosulfuron	<0,005 µg/L		0,10		
Prosulfuron	<0,005 µg/L		0,10		
Rimsulfuron	<0,005 µg/L		0,10		
Sulfosulfuron	<0,005 µg/L		0,10		
Thifensulfuron méthyl	<0,005 µg/L		0,10		
Tribenuron-méthyle	<0,020 µg/L		0,10		
Triasulfuron	<0,005 µg/L		0,10		
<b>PESTICIDES PYRETHRINOIDES</b>					
Bifenthrine	<0,005 µg/L		0,10		
Bioresmethrine	<0,005 µg/L		0,10		
Cyperméthrine	<0,005 µg/L		0,10		
Cyfluthrine	<0,005 µg/L		0,10		
Deltaméthrine	<0,005 µg/L		0,10		
Esfenvalérate	<0,005 µg/L		0,10		
Lambda Cyhalothrine	<0,005 µg/L		0,10		
Permethrine	<0,010 µg/L		0,10		
<b>PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS</b>					
Bromoxynil	<0,005 µg/L		0,10		
Dicamba	<0,050 µg/L		0,10		
Dinoseb	<0,005 µg/L		0,10		
Dinoterbe	<0,030 µg/L		0,10		
Dinitrocrésol	<0,020 µg/L		0,10		
Fénarimol	<0,005 µg/L		0,10		
Imazaméthabenz	<0,005 µg/L		0,10		
Pentachlorophénol	<0,030 µg/L		0,10		
<b>PESTICIDES TRIAZOLES</b>					
Aminotriazole	<0,05 µg/L		0,10		
Bitertanol	<0,005 µg/L		0,10		
Bromuconazole	<0,005 µg/L		0,10		
Cyproconazol	<0,005 µg/L		0,10		
Epoxyconazole	<0,00500 µg/L		0,10		
Fenbuconazole	<0,005 µg/L		0,10		
Florasulam	<0,005 µg/L		0,10		
Fludioxonil	<0,005 µg/L		0,10		
Flusilazol	<0,005 µg/L		0,10		
Flutriafol	<0,005 µg/L		0,10		
Difénoconazole	<0,005 µg/L		0,10		
Hexaconazole	<0,005 µg/L		0,10		
Metconazol	<0,005 µg/L		0,10		
Penconazole	<0,005 µg/L		0,10		
Propiconazole	<0,005 µg/L		0,10		
Triticonazole	<0,020 µg/L		0,10		
Myclobutanil	<0,005 µg/L		0,10		
Tébuconazole	<0,005 µg/L		0,10		
Triazamate	<0,005 µg/L		0,10		
<b>PESTICIDES STROBILURINES</b>					
Azoxystrobine	<0,005 µg/L		0,10		
Kresoxim-méthyle	<0,005 µg/L		0,10		
Picoxystrobine	<0,005 µg/L		0,10		



		<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>
<b>PESTICIDES STROBILURINES</b>					
Pyraclostrobin	<0,005 µg/L		0,10		
Dimoxystrobin	<0,005 µg/L		0,10		
Trifloxystrobin	<0,005 µg/L		0,10		
<b>MÉTABOLITES PERTINENTS</b>					
OXA alachlore	<0,020 µg/L		0,10		
Atrazine déséthyl	<0,005 µg/L		0,10		
Atrazine déséthyl déisopropyl	<0,02 µg/L		0,10		
Atrazine déséthyl-2-hydroxy	<0,02 µg/L		0,10		
Atrazine-2-hydroxy	<0,020 µg/L		0,10		
Atrazine-déisopropyl	<0,020 µg/L		0,10		
Chloridazone desphényl	<0,010 µg/L		0,10		
Chloridazone méthyl desphényl	<0,010 µg/L		0,10		
Chlorothalonil R417888	<0,020 µg/L		0,10		
Flufenacet ESA	<0,005 µg/L		0,10		
2,6 Dichlorobenzamide	<0,005 µg/L		0,10		
Simazine hydroxy	<0,005 µg/L		0,10		
Terbuméton-déséthyl	<0,005 µg/L		0,10		
Hydroxyterbuthylazine	<0,020 µg/L		0,10		
Terbuthylazin déséthyl	<0,005 µg/L		0,10		
<b>MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ÉTÉ CARACTÉRISÉE</b>					
Aldicarbe sulfoné	<0,02 µg/L		0,10		
Hydroxycarbofuran-3	<0,005 µg/L		0,10		
Oxychlorane	<0,05 µg/L		0,10		
Chlorothalonil-4-hydroxy	<0,020 µg/L		0,10		
Méthyl isothiocyanate	<0,2 µg/L		0,10		
DDD-2,4'	<0,005 µg/L		0,10		
DDE-2,4'	<0,005 µg/L		0,10		
DDD-4,4'	<0,005 µg/L		0,10		
DDE-4,4'	<0,010 µg/L		0,10		
Diméthachlore OXA	<0,010 µg/L		0,10		
1-(3,4-dichlorophényl)-3-méthylurée	<0,005 µg/L		0,10		
1-(3,4-dichlorophényl)-urée	<0,005 µg/L		0,10		
Endosulfan sulfate	<0,005 µg/L		0,10		
Fipronil sulfone	<0,010 µg/L		0,10		
Flufénacet OXA	<0,005 µg/L		0,10		
AMPA	<0,020 µg/L		0,10		
Heptachlore époxyde cis	<0,005 µg/L		0,03		
Heptachlore époxyde trans	<0,005 µg/L		0,03		
Imazaméthabenz-méthyl	<0,010 µg/L		0,10		
Ioxynil	<0,005 µg/L		0,10		
Desméthylisoproturon	<0,005 µg/L		0,10		
Ethylenethiouree	<0,02 µg/L		0,10		
Diclofop méthyl	<0,050 µg/L		0,10		
2-Aminosulfonyl-N,N-diméthylnicotin	<0,005 µg/L		0,10		
Desméthylnorflurazon	<0,01 µg/L		0,10		
Propachlore ESA	<0,005 µg/L		0,10		
Propachlore OXA	<0,005 µg/L		0,10		
Propazine 2-hydroxy	<0,005 µg/L		0,10		
Terbuthylazine métabolite LM6	<0,020 µg/L		0,10		
N,N-Dimet-tolylsulphamid	<0,02 µg/L		0,10		
<b>PESTICIDES DIVERS</b>					
Antraquinone (pesticide)	<0,005 µg/L		0,10		
Acétamiprid	<0,005 µg/L		0,10		
Aclonifen	<0,005 µg/L		0,10		
Bénalaxyl	<0,005 µg/L		0,10		
Benfluraline	<0,005 µg/L		0,10		
Bentazone	<0,020 µg/L		0,10		
Bifenox	<0,005 µg/L		0,10		
Brodifacoum	<0,5 µg/L		0,10		
Bromacil	<0,005 µg/L		0,10		
Benoxacor	<0,005 µg/L		0,10		
Butraline	<0,005 µg/L		0,10		
Dichlorophène	<0,005 µg/L		0,10		
Clopyralid	<0,050 µg/L		0,10		
Chloridazone	<0,005 µg/L		0,10		
Coumafène	<0,005 µg/L		0,10		
Chlorothalonil	<0,010 µg/L		0,10		
Chlorbromuron	<0,005 µg/L		0,10		
Cyprodinil	<0,005 µg/L		0,10		
Pymétrozine	<0,005 µg/L		0,10		
Dichlobénil	<0,005 µg/L		0,10		



		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>PESTICIDES DIVERS</b>					
Cloquintocet-mexyl	<0,005 µg/L		0,10		
Clomazone	<0,005 µg/L		0,10		
Diflufénicanil	<0,005 µg/L		0,10		
Cycloxydime	<0,005 µg/L		0,10		
Coumatétralyl	<0,005 µg/L		0,10		
Diméthomorphe	<0,005 µg/L		0,10		
Dicofol	<0,100 µg/L		0,10		
Diméfuron	<0,005 µg/L		0,10		
Diquat	<0,050 µg/L		0,10		
Ethofumésate	<0,00500 µg/L		0,10		
Fénazaquin	<0,005 µg/L		0,10		
Fenpropidin	<0,010 µg/L		0,10		
Fenpropimorphe	<0,005 µg/L		0,10		
Fipronil	<0,005 µg/L		0,10		
Fluroxypir	<0,020 µg/L		0,10		
Fluroxypir-meptyl	<0,020 µg/L		0,10		
Fluquinconazole	<0,005 µg/L		0,10		
Flurochloridone	<0,005 µg/L		0,10		
Flurtamone	<0,005 µg/L		0,10		
Folpel	<0,01 µg/L		0,10		
Fomesafen	<0,050 µg/L		0,10		
Bromadiolone	<0,05 µg/L		0,10		
Glufosinate	<0,020 µg/L		0,10		
Glyphosate	<0,02 µg/L		0,10		
Imazalile	<0,005 µg/L		0,10		
Imidaclopride	<0,005 µg/L		0,10		
Imazaquine	<0,005 µg/L		0,10		
Iprodione	<0,010 µg/L		0,10		
Lenacile	<0,02 µg/L		0,10		
Mepiquat	<0,02 µg/L		0,10		
Métalaxyle	<0,005 µg/L		0,10		
Métaldéhyde	<0,020 µg/L		0,10		
Nitrofène	<0,005 µg/L		0,10		
Norflurazon	<0,005 µg/L		0,10		
Flonicamide	<0,05 µg/L		0,10		
Oxadixyl	<0,005 µg/L		0,10		
Chlormequat	<0,01 µg/L		0,10		
Clethodime	<0,02 µg/L		0,10		
Difenacoum	<0,005 µg/L		0,10		
Flutolanil	<0,005 µg/L		0,10		
Imazamox	<0,02 µg/L		0,10		
Paraquat	<0,050 µg/L		0,10		
Pencycuron	<0,005 µg/L		0,10		
Pendiméthaline	<0,005 µg/L		0,10		
Thiaclopride	<0,01 µg/L		0,10		
Thiamethoxam	<0,005 µg/L		0,10		
Clothianidine	<0,005 µg/L		0,10		
Pinoxaden	<0,03 µg/L		0,10		
Prochloraze	<0,010 µg/L		0,10		
Procymidone	<0,005 µg/L		0,10		
Propanil	<0,005 µg/L		0,10		
Fluazinam	<0,005 µg/L		0,10		
Pyriméthanil	<0,005 µg/L		0,10		
Quinmerac	<0,005 µg/L		0,10		
Quinoxifen	<0,005 µg/L		0,10		
Tébufénozide	<0,005 µg/L		0,10		
Tétraconazole	<0,005 µg/L		0,10		
Paclobutrazole	<0,005 µg/L		0,10		
Spiroxamine	<0,005 µg/L		0,10		
Thiabendazole	<0,005 µg/L		0,10		
Tridemorphe	<0,10 µg/L		0,10		
Métosulam	<0,005 µg/L		0,10		
Trifluraline	<0,005 µg/L		0,10		
Vinchlozoline	<0,005 µg/L		0,10		
Total des pesticides analysés	<SEUIL µg/L		0,50		
<b>MÉTABOLITES NON PERTINENTS</b>					
ESA acetochlore	<0,01 µg/L				0,9 (VI)
OXA acetochlore	<0,01 µg/L				0,9 (VI)
ESA alachlore	<0,010 µg/L				0,9 (VI)
Chlorothalonil R471811	0,340 µg/L				0,9 (VI)
CGA 369873	<0,020 µg/L				0,9 (VI)



		<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>
<b>MÉTABOLITES NON PERTINENTS</b>					
CGA 354742	<0,005 µg/L				0,9 (VI)
Diméthénamide OXA	<0,010 µg/L				0,9 (VI)
Diméthénamide ESA	<0,005 µg/L				0,9 (VI)
ESA metazachlore	<0,020 µg/L				0,9 (VI)
OXA metazachlore	<0,005 µg/L				0,9 (VI)
OXA metolachlore	<0,010 µg/L				0,9 (VI)
ESA metolachlore	<0,020 µg/L				0,9 (VI)
Metolachlor NOA 413173	<0,1 µg/L				0,9 (VI)
<b>PCB, DIOXINES, FURANES</b>					
PCB 28	<0,005 µg/L				
PCB 52	<0,005 µg/L				
PCB 35	<0,005 µg/L				
PCB 54	<0,030 µg/L				
PCB 101	<0,005 µg/L				
PCB 118	<0,010 µg/L				
PCB 138	<0,010 µg/L				
PCB 153	<0,010 µg/L				
PCB 180	<0,010 µg/L				
<b>DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES</b>					
Ethyluree	<0,02 µg/L				

### Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00299620)

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

Signé

**P/Le directeur général**

**Responsable adjoint du pôle santé environne  
Jérôme LE BOUARD**

ment



Rouen, le 11 avril 2025

MONSIEUR LE PRÉSIDENT

SYN. YERVILLE

Mairie

76760 YERVILLE

## CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

### SYN. YERVILLE

**Prélèvement** 00299648  
**Unité de gestion** SYN. YERVILLE (UGE 0140)  
**Installation** YERVILLE (UDI 000541)  
**Point de surveillance** Point communal (S 0000000071)  
**Commune** AUZOUVILLE-L'ESNEVAL  
**Localisation exacte** robinet cimetière auzouville l'esneval

**Prélevé le :** jeudi 03 avril 2025 à 09h40

**par :** CHLOE LEGRAS

**Type visite :** D1

**Type d'eau :** T

**Motif :** contrôle sanitaire

#### Mesures de terrain

#### Résultats

#### Limites de qualité

#### Références de qualité

#### inférieure

#### supérieure

#### inférieure

#### supérieure

Couleur (qualitatif)  
Odeur (qualitatif)  
Saveur (qualitatif)  
Turbidité néphélométrique NFU  
Température de l'eau  
Conductivité à 25°C  
pH  
Chlore libre  
Chlore total

0 SANS OE  
0 SANS OE  
0 SANS OE  
<0.1 NFU  
10 °C  
752 µS/cm  
7.2 unité pH  
0.40 mg(Cl<sub>2</sub>)/L  
0.43 mg(Cl<sub>2</sub>)/L

2.00  
25.00  
1 100.00  
9.00

#### Analyse laboratoire

Type de l'analyse : 76D1

Code SISE de l'analyse : 00299708

Référence laboratoire : E.2025.5841-1

#### PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

Bact. aér. revivifiables à 22°-68h  
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h  
Bactéries coliformes /100ml-MS  
Escherichia coli /100ml - MF  
Entérocoques /100ml-MS  
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml

3 n/mL  
<1 n/mL  
<1 n/(100mL)  
<1 n/(100mL)  
<1 n/(100mL)  
<1 n/(100mL)

0

0

0

0

#### PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH<sub>4</sub>)  
Nitrites (en NO<sub>2</sub>)  
Nitrates/50 + Nitrites/3  
Nitrates (en NO<sub>3</sub>)

<0,020 mg/L  
<0,010 mg/L  
0,62 mg/L  
31,2 mg/L

0,50

1,00

50,00

0,10

#### Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00299648)

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

Signé

P/Le directeur général

Responsable adjoint du pôle santé environne  
Jérôme LE BOUARD



Rouen, le 15 avril 2025

MONSIEUR LE PRÉSIDENT

SYN. YERVILLE

Mairie

76760 YERVILLE

## CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

### SYN. YERVILLE

**Prélèvement** 00299747  
**Unité de gestion** SYN. YERVILLE (UGE 0140)  
**Installation** BOURDAINVILLE MELANGE FOR+SOUR (TTP 000592)  
**Point de surveillance** MELANGE EAU BRUTE BACHE (S 0000004903)  
**Commune** BOURDAINVILLE  
**Localisation exacte** SORTIE BACHE EAU BRUTE

**Prélevé le :** lundi 10 mars 2025 à 09h45

**par :** MYLENE ADAM

**Type visite :** AUPEST

**Type d'eau :** B

**Motif :** contrôle sanitaire

#### Analyse laboratoire

#### Résultats

#### Limites de qualité

#### Références de qualité

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

Type de l'analyse : 76PES

Code SISE de l'analyse : 00299807

Référence laboratoire : E.2025.3975-2

#### COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS

Hexachlorobutadiène <0,005 µg/L

#### CHLOROENZENES

Pentachlorobenzène N.M. µg/L

Tetrachlorobenzène-1,2,4,5 <0,01 µg/L

#### PESTICIDES TRICETONES

Sulcotrione <0,050 µg/L

Mésotrione <0,050 µg/L

#### PESTICIDES ARYLOXYACIDES

2,4,5-T <0,020 µg/L

2,4-D <0,020 µg/L

2,4-MCPA <0,005 µg/L

2,4-MCPB <0,005 µg/L

Clodinafop-propargyl <0,005 µg/L

Dichlorprop <0,02 µg/L

Fénoxaprop-éthyl <0,020 µg/L

Fluazifop butyl <0,020 µg/L

Haloxypop éthoxyéthyl <0,020 µg/L

Mécoprop <0,005 µg/L

Propaquizafop <0,020 µg/L

Quizalofop éthyle <0,005 µg/L

Triclopyr <0,020 µg/L

#### PESTICIDES CARBAMATES

Aldicarbe <0,005 µg/L

Carbaryl <0,005 µg/L

Carbendazime <0,005 µg/L

Carbétamide <0,005 µg/L

Carbofuran <0,005 µg/L

Chlorprophame <0,005 µg/L

Diallate <0,020 µg/L

Diethofencarbe <0,005 µg/L

Fenobucarbe <0,02 µg/L

Fenoxycarbe <0,005 µg/L

Indoxacarbe <0,020 µg/L

Iodocarb <0,020 µg/L

Iprovalicarb <0,005 µg/L

Méthiocarb <0,005 µg/L

Asulame <0,01 µg/L

Méthomyl <0,005 µg/L

Molinate <0,01 µg/L

Propamocarbe <0,005 µg/L

Prophame <0,020 µg/L

Propoxur <0,01 µg/L

Prosulfocarbe <0,005 µg/L

Pyrimicarbe <0,005 µg/L

Thiodicarbe <0,020 µg/L

Triallate <0,005 µg/L

#### PESTICIDES ORGANOCHLORES



		<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>
<b>PESTICIDES ORGANOCHLORES</b>					
Aldrine	<0,005 µg/L		2,00		
Isodrine	<0,005 µg/L		2,00		
Chlordane alpha	<0,005 µg/L		2,00		
Chlordane bêta	<0,005 µg/L		2,00		
DDT-2,4'	<0,010 µg/L		2,00		
DDT-4,4'	<0,010 µg/L		2,00		
Dieldrine	<0,005 µg/L		2,00		
Dimétachlore	<0,005 µg/L		2,00		
Endosulfan total	<0,015 µg/L		2,00		
Endosulfan alpha	<0,005 µg/L		2,00		
Endosulfan bêta	<0,005 µg/L		2,00		
Endrine	<0,005 µg/L		2,00		
HCH alpha	<0,005 µg/L		2,00		
HCH bêta	<0,005 µg/L		2,00		
HCH delta	<0,005 µg/L		2,00		
HCH gamma (lindane)	<0,005 µg/L		2,00		
HCH alpha+beta+delta+gamma	<0,005 µg/L		2,00		
HCH epsilon	<0,005 µg/L		2,00		
Heptachlore	<0,005 µg/L		2,00		
Fenizon	<0,005 µg/L		2,00		
Hexachlorobenzène	<0,005 µg/L		2,00		
Méthoxychlore	<0,005 µg/L		2,00		
Oxadiazon	<0,005 µg/L		2,00		
<b>PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES</b>					
Azinphos méthyl	<0,020 µg/L		2,00		
Azinphos éthyl	<0,005 µg/L		2,00		
Bromophos méthyl	<0,005 µg/L		2,00		
Chlorfenvinphos	<0,005 µg/L		2,00		
Chlorpyriphos éthyl	<0,005 µg/L		2,00		
Chlorpyriphos méthyl	<0,005 µg/L		2,00		
Diazinon	<0,005 µg/L		2,00		
Dichlofenthion	<0,005 µg/L		2,00		
Dichlorvos	<0,030 µg/L		2,00		
Disyston	<0,010 µg/L		2,00		
Ethion	<0,020 µg/L		2,00		
Ethoprophos	<0,005 µg/L		2,00		
Fenchlorphos	<0,005 µg/L		2,00		
Fenitrothion	<0,005 µg/L		2,00		
Fonofos	<0,005 µg/L		2,00		
Malathion	<0,005 µg/L		2,00		
Mévinphos	<0,005 µg/L		2,00		
Ométhoate	<0,005 µg/L		2,00		
Oxydéméton méthyl	<0,005 µg/L		2,00		
Parathion éthyl	<0,010 µg/L		2,00		
Parathion méthyl	<0,005 µg/L		2,00		
Phoxime	<0,005 µg/L		2,00		
Phorate	<0,005 µg/L		2,00		
Phosalone	<0,005 µg/L		2,00		
Phosphamidon	<0,010 µg/L		2,00		
Pyrimiphos éthyl	<0,005 µg/L		2,00		
Pyrimiphos méthyl	<0,005 µg/L		2,00		
Quinalphos	<0,005 µg/L		2,00		
Tétrachlorvinphos	<0,005 µg/L		2,00		
Vamidothion	<0,005 µg/L		2,00		
<b>PESTICIDES TRIAZINES</b>					
Améthryne	<0,005 µg/L		2,00		
Atrazine	0,013 µg/L		2,00		
Cyanazine	<0,005 µg/L		2,00		
Cybutryne	<0,005 µg/L		2,00		
Triazoxide	<0,05 µg/L		2,00		
Cyromazine	<0,01 µg/L		2,00		
Desmétryne	<0,005 µg/L		2,00		
Flufenacet	<0,005 µg/L		2,00		
Hexazinone	<0,005 µg/L		2,00		
Métamitrone	<0,005 µg/L		2,00		
Métribuzine	<0,005 µg/L		2,00		
Prométhrine	<0,005 µg/L		2,00		
Prométon	<0,005 µg/L		2,00		
Propazine	<0,020 µg/L		2,00		
Sébutylazine	<0,005 µg/L		2,00		
Secbuméton	<0,005 µg/L		2,00		



		<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>
<b>PESTICIDES TRIAZINES</b>					
Simazine	0,006 µg/L		2,00		
Simétryne	<0,005 µg/L		2,00		
Terbuméton	<0,005 µg/L		2,00		
Terbutryne	<0,005 µg/L		2,00		
Terbuthylazin	<0,005 µg/L		2,00		
<b>PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...</b>					
Acétochlore	<0,005 µg/L		2,00		
Alachlore	<0,005 µg/L		2,00		
Cymoxanil	<0,005 µg/L		2,00		
Boscalid	<0,005 µg/L		2,00		
Dichlofluanide	<0,01 µg/L		2,00		
Diméthénamide	<0,00500 µg/L		2,00		
Cyazofamide	<0,005 µg/L		2,00		
Isoxaben	<0,005 µg/L		2,00		
Fenhexamid	<0,01 µg/L		2,00		
Flamprop-isopropyl	<0,005 µg/L		2,00		
Carboxine	<0,005 µg/L		2,00		
Métazachlore	<0,005 µg/L		2,00		
Métolachlore	<0,005 µg/L		2,00		
Napropamide	<0,005 µg/L		2,00		
Oryzalin	<0,020 µg/L		2,00		
Propachlore	<0,01 µg/L		2,00		
Propyzamide	<0,005 µg/L		2,00		
Pyroxsulame	<0,005 µg/L		2,00		
Sedaxane	<0,005 µg/L		2,00		
Tébutam	<0,005 µg/L		2,00		
Zoxamide	<0,005 µg/L		2,00		
<b>PESTICIDES UREES SUBSTITUEES</b>					
Buturon	<0,005 µg/L		2,00		
Chloroxuron	<0,005 µg/L		2,00		
Chlorsulfuron	<0,005 µg/L		2,00		
Chlortoluron	0,014 µg/L		2,00		
Cycluron	<0,005 µg/L		2,00		
Diiflubenzuron	<0,020 µg/L		2,00		
Diuron	<0,005 µg/L		2,00		
Ethidimuron	0,020 µg/L		2,00		
Fénuron	<0,020 µg/L		2,00		
Fluométuron	<0,005 µg/L		2,00		
Flufénoxuron	<0,020 µg/L		2,00		
Iodosulfuron-methyl-sodium	<0,005 µg/L		2,00		
Trinéxapac-éthyl	<0,020 µg/L		2,00		
Isoproturon	<0,005 µg/L		2,00		
Linuron	<0,005 µg/L		2,00		
Métabenzthiazuron	<0,005 µg/L		2,00		
Métoxuron	<0,005 µg/L		2,00		
Métobromuron	<0,005 µg/L		2,00		
Monolinuron	<0,005 µg/L		2,00		
Monuron	<0,005 µg/L		2,00		
Néburon	<0,005 µg/L		2,00		
Siduron	<0,005 µg/L		2,00		
Thébutiuron	<0,005 µg/L		2,00		
<b>PESTICIDES SULFONYLUREES</b>					
Amidosulfuron	<0,005 µg/L		2,00		
Triflusulfuron-methyl	<0,005 µg/L		2,00		
Flazasulfuron	<0,005 µg/L		2,00		
Flupyrsulfuron-méthyle	<0,005 µg/L		2,00		
Foramsulfuron	<0,005 µg/L		2,00		
Mésosulfuron-méthyl	<0,005 µg/L		2,00		
Azimsulfuron	<0,005 µg/L		2,00		
Metsulfuron méthyl	<0,020 µg/L		2,00		
Nicosulfuron	<0,005 µg/L		2,00		
Prosulfuron	<0,005 µg/L		2,00		
Rimsulfuron	<0,005 µg/L		2,00		
Sulfosulfuron	<0,005 µg/L		2,00		
Thifensulfuron méthyl	<0,005 µg/L		2,00		
Tribenuron-méthyle	<0,020 µg/L		2,00		
Triasulfuron	<0,005 µg/L		2,00		
<b>PESTICIDES PYRETHRINOIDES</b>					
Bifenthrine	<0,005 µg/L		2,00		
Bioresmethrine	<0,005 µg/L		2,00		
Cyperméthrine	<0,005 µg/L		2,00		





		<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>
<b>PESTICIDES PYRETHRINOIDES</b>					
Cyfluthrine	<0,005 µg/L		2,00		
Deltaméthrine	<0,005 µg/L		2,00		
Esfenvalérate	<0,005 µg/L		2,00		
Lambda Cyhalothrine	<0,005 µg/L		2,00		
Perméthrine	<0,010 µg/L		2,00		
<b>PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS</b>					
Bromoxynil	<0,005 µg/L		2,00		
Dicamba	<0,050 µg/L		2,00		
Dinoseb	<0,005 µg/L		2,00		
Dinoterbe	<0,030 µg/L		2,00		
Dinitrocrésol	<0,020 µg/L		2,00		
Fénarimol	<0,005 µg/L		2,00		
Imazaméthabenz	<0,005 µg/L		2,00		
Pentachlorophénol	<0,030 µg/L		2,00		
<b>PESTICIDES TRIAZOLES</b>					
Aminotriazole	<0,05 µg/L		2,00		
Bitertanol	<0,005 µg/L		2,00		
Bromuconazole	<0,005 µg/L		2,00		
Cyproconazol	<0,005 µg/L		2,00		
Epoxiconazole	<0,00500 µg/L		2,00		
Fenbuconazole	<0,005 µg/L		2,00		
Florasulam	<0,005 µg/L		2,00		
Fludioxonil	<0,005 µg/L		2,00		
Flusilazol	<0,005 µg/L		2,00		
Flutriafol	<0,005 µg/L		2,00		
Difénoconazole	<0,005 µg/L		2,00		
Hexaconazole	<0,005 µg/L		2,00		
Metconazol	<0,005 µg/L		2,00		
Penconazole	<0,005 µg/L		2,00		
Propiconazole	<0,005 µg/L		2,00		
Triticonazole	<0,020 µg/L		2,00		
Myclobutanil	<0,005 µg/L		2,00		
Tébuconazole	<0,005 µg/L		2,00		
Triazamate	<0,005 µg/L		2,00		
<b>PESTICIDES STROBILURINES</b>					
Azoxystrobine	<0,005 µg/L		2,00		
Kresoxim-méthyle	<0,005 µg/L		2,00		
Picoxystrobine	<0,005 µg/L		2,00		
Pyraclostrobine	<0,005 µg/L		2,00		
Dimoxystrobine	<0,005 µg/L		2,00		
Trifloxystrobine	<0,005 µg/L		2,00		
<b>MÉTABOLITES PERTINENTS</b>					
OXA alachlore	<0,020 µg/L		2,00		
Atrazine déséthyl	0,039 µg/L		2,00		
Atrazine déséthyl déisopropyl	0,03 µg/L		2,00		
Atrazine déséthyl-2-hydroxy	<0,02 µg/L		2,00		
Atrazine-2-hydroxy	<0,020 µg/L		2,00		
Atrazine-déisopropyl	<0,020 µg/L		2,00		
Chloridazone desphényl	0,543 µg/L		2,00		
Chloridazone méthyl desphényl	0,183 µg/L		2,00		
Chlorothalonil R417888	0,188 µg/L		2,00		
Flufenacet ESA	<0,005 µg/L		2,00		
2,6 Dichlorobenzamide	<0,005 µg/L		2,00		
Simazine hydroxy	<0,005 µg/L		2,00		
Terbuméton-déséthyl	<0,005 µg/L		2,00		
Hydroxyterbuthylazine	<0,020 µg/L		2,00		
Terbuthylazin déséthyl	<0,005 µg/L		2,00		
<b>MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ÉTÉ CARACTÉRISÉE</b>					
Aldicarbe sulfoné	<0,02 µg/L		2,00		
Hydroxycarbofuran-3	<0,005 µg/L		2,00		
Oxychlordane	<0,05 µg/L		2,00		
Chlorothalonil-4-hydroxy	<0,020 µg/L		2,00		
Méthyl isothiocyanate	<0,0 µg/L		2,00		
DDD-2,4'	<0,005 µg/L		2,00		
DDE-2,4'	<0,005 µg/L		2,00		
DDD-4,4'	<0,005 µg/L		2,00		
DDE-4,4'	<0,010 µg/L		2,00		
Diméthachlore OXA	<0,010 µg/L		2,00		
1-(3,4-dichlorophényl)-3-méthylurée	<0,005 µg/L		2,00		
1-(3,4-dichlorophényl)-urée	<0,005 µg/L		2,00		
Endosulfan sulfate	<0,005 µg/L		2,00		



		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ÉTÉ CARACTÉRISÉE</b>					
Fipronil sulfone	<0,010 µg/L		2,00		
Flufénacet OXA	<0,005 µg/L		2,00		
AMPA	<0,020 µg/L		2,00		
Heptachlore époxyde cis	<0,005 µg/L		2,00		
Heptachlore époxyde trans	<0,005 µg/L		2,00		
Imazaméthabenz-méthyl	<0,010 µg/L		2,00		
Ioxynil	<0,005 µg/L		2,00		
Desméthylisoproturon	<0,005 µg/L		2,00		
Ethylenethiouree	<0,02 µg/L		2,00		
Diclofop méthyl	<0,050 µg/L		2,00		
2-Aminosulfonyl-N,N-dimethylnicotin	<0,005 µg/L		2,00		
Desmethylnorflurazon	<0,01 µg/L		2,00		
Propachlore ESA	<0,005 µg/L		2,00		
Propachlore OXA	<0,005 µg/L		2,00		
Propazine 2-hydroxy	<0,005 µg/L		2,00		
Terbutylazine métabolite LM6	0,039 µg/L		2,00		
N,N-Dimet-tolylsulphamid	<0,02 µg/L		2,00		
<b>PESTICIDES DIVERS</b>					
Antraquinone (pesticide)	<0,005 µg/L		2,00		
Acétamiprid	<0,005 µg/L		2,00		
Aclonifen	<0,005 µg/L		2,00		
Bénalaxyl	<0,005 µg/L		2,00		
Benfluraline	<0,005 µg/L		2,00		
Bentazone	<0,020 µg/L		2,00		
Bifenox	<0,005 µg/L		2,00		
Brodifacoum	<0,5 µg/L		2,00		
Bromacil	<0,005 µg/L		2,00		
Benoxacor	<0,005 µg/L		2,00		
Butraline	<0,005 µg/L		2,00		
Dichorophène	<0,005 µg/L		2,00		
Clopyralid	<0,050 µg/L		2,00		
Chloridazone	<0,005 µg/L		2,00		
Coumafène	<0,005 µg/L		2,00		
Chlorothalonil	<0,010 µg/L		2,00		
Chlorbromuron	<0,005 µg/L		2,00		
Cyprodinil	<0,005 µg/L		2,00		
Pymétrozine	<0,005 µg/L		2,00		
Dichlobénil	<0,005 µg/L		2,00		
Cloquintocet-mexyl	<0,005 µg/L		2,00		
Clomazone	<0,005 µg/L		2,00		
Diflufénicanil	<0,005 µg/L		2,00		
Cycloxydime	<0,005 µg/L		2,00		
Coumatétralyl	<0,005 µg/L		2,00		
Diméthomorphe	<0,005 µg/L		2,00		
Dicofol	<0,100 µg/L		2,00		
Diméfuron	<0,005 µg/L		2,00		
Diquat	<0,050 µg/L		2,00		
Ethofumésate	<0,00500 µg/L		2,00		
Fénazaquin	<0,005 µg/L		2,00		
Fenpropidin	<0,010 µg/L		2,00		
Fenpropimorphe	<0,005 µg/L		2,00		
Fipronil	<0,005 µg/L		2,00		
Fluroxypir	<0,020 µg/L		2,00		
Fluroxypir-meptyl	<0,020 µg/L		2,00		
Fluquinconazole	<0,005 µg/L		2,00		
Flurochloridone	<0,005 µg/L		2,00		
Flurtamone	<0,005 µg/L		2,00		
Folpel	<0,01 µg/L		2,00		
Fomesafen	<0,050 µg/L		2,00		
Bromadiolone	<0,05 µg/L		2,00		
Glufosinate	<0,020 µg/L		2,00		
Glyphosate	<0,02 µg/L		2,00		
Imazalile	<0,005 µg/L		2,00		
Imidaclopride	<0,005 µg/L		2,00		
Imazaquine	<0,005 µg/L		2,00		
Iprodione	<0,010 µg/L		2,00		
Lenacile	<0,02 µg/L		2,00		
Mepiquat	<0,02 µg/L		2,00		
Métalaxyle	<0,005 µg/L		2,00		
Métaldéhyde	<0,020 µg/L		2,00		
Nitrofène	<0,005 µg/L		2,00		



		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>PESTICIDES DIVERS</b>					
Norflurazon	<0,005 µg/L		2,00		
Flonicamide	<0,05 µg/L		2,00		
Oxadixyl	<0,005 µg/L		2,00		
Chlormequat	<0,01 µg/L		2,00		
Clethodime	<0,02 µg/L		2,00		
Difenacoum	<0,005 µg/L		2,00		
Flutolanil	<0,005 µg/L		2,00		
Imazamox	<0,02 µg/L		2,00		
Paraquat	<0,050 µg/L		2,00		
Pencycuron	<0,005 µg/L		2,00		
Pendiméthaline	<0,005 µg/L		2,00		
Thiaclopride	<0,01 µg/L		2,00		
Thiamethoxam	<0,005 µg/L		2,00		
Clothianidine	<0,005 µg/L		2,00		
Pinoxaden	<0,03 µg/L		2,00		
Prochloraze	<0,010 µg/L		2,00		
Procymidone	<0,005 µg/L		2,00		
Propanil	<0,005 µg/L		2,00		
Fluazinam	<0,005 µg/L		2,00		
Piriméthanol	<0,005 µg/L		2,00		
Quinmerac	<0,005 µg/L		2,00		
Quinoxifen	<0,005 µg/L		2,00		
Tébufénozide	<0,005 µg/L		2,00		
Tétraconazole	<0,005 µg/L		2,00		
Paclobutrazole	<0,005 µg/L		2,00		
Spiroxamine	<0,005 µg/L		2,00		
Thiabendazole	<0,005 µg/L		2,00		
Tridemorphe	<0,10 µg/L		2,00		
Métosulam	<0,005 µg/L		2,00		
Trifluraline	<0,005 µg/L		2,00		
Vinchlozoline	<0,005 µg/L		2,00		
Total des pesticides analysés	2,009 µg/L		5,00		
<b>MÉTABOLITES NON PERTINENTS</b>					
ESA acetochlore	<0,010 µg/L				0,9 (VI)
OXA acetochlore	<0,010 µg/L				0,9 (VI)
ESA alachlore	<0,010 µg/L				0,9 (VI)
Chlorothalonil R471811	1,140 µg/L				0,9 (VI)
CGA 369873	0,140 µg/L				0,9 (VI)
CGA 354742	0,008 µg/L				0,9 (VI)
Diméthénamide OXA	<0,010 µg/L				0,9 (VI)
Diméthénamide ESA	<0,005 µg/L				0,9 (VI)
ESA metazachlore	0,160 µg/L				0,9 (VI)
OXA metazachlore	0,010 µg/L				0,9 (VI)
OXA metolachlore	<0,010 µg/L				0,9 (VI)
ESA metolachlore	<0,020 µg/L				0,9 (VI)
Metolachlor NOA 413173	<0,1 µg/L				0,9 (VI)
<b>PCB, DIOXINES, FURANES</b>					
PCB 28	<0,005 µg/L				
PCB 52	<0,005 µg/L				
PCB 35	<0,005 µg/L				
PCB 54	<0,030 µg/L				
PCB 101	<0,005 µg/L				
PCB 118	<0,010 µg/L				
PCB 138	<0,010 µg/L				
PCB 153	<0,010 µg/L				
PCB 180	<0,010 µg/L				
<b>DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES</b>					
Ethyluree	<0,02 µg/L				

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00299747)**

Eau brute conforme aux exigences de qualité pour l'ensemble des paramètres mesurés.

Signé

P/Le directeur général

Responsable adjoint du pôle santé environne  
Jérôme LE BOUARD





